## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-021738

(43)Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.CI.

G02B 6/10 G02B 6/00 H01S 3/10

(21)Application number: 11-196870

(71)Applicant : SUMITOMO ELECTRIC IND LTD

(22)Date of filing: 12.07.1999

(72)Inventor : ENOMOTO TADASHI ISHIKAWA SHINJI

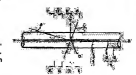
MOBARA MASAICHI HARUMOTO MICHIKO

# (54) OPTICAL WAVEGUIDE TYPE FILTER AND MANUFACTURE THEREOF, AND OPTICAL FIBER AMPLIFIER (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce polarization dependency of a shielding amount in an optical waveguide type filter to utilize it for a gain equalizer and the like of an optical fiber amolifier.

equalizer and the like of an optical heer amplifier.

SOLUTION: A periodic fluctuation part 4 is provided in one part in a longitudinal direction of an optical waveguide such as an optical fiber to make a straight line A perpendicular to an equi-plane of the fluctuation part 4 inclined with respect to an optical axis X of the optical waveguide, and a plane formed by the optical axis X and the line A crossed to it, i.e., a deflection angle face M, is made to include a portion not existing within a coplanar plane according to a longitudinal position of the optical waveguide, by twisting method or the like. A deflection angle direction Y in a longitudinal direction of the waveguide is thus changed, and polarization in the deflection angle direction Y and polarization in a direction perpendicular to the direction Y are made to be negated each other to provide an optical waveguide type filter of low deflection angle





## LEGAL STATUS

dependency.

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]



(19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開2001-21738 (P2001-21738A) (43)公開日 平成13年1月25日(2001.1.26)

(51) Int. C1.7		識別記号	FI				テ・マコード(参考)
G02B	6/10		G02B	6/10		С	2H038
	6/00	306		6/00	306		2H050
H01S	3/10		H01S	3/10		Z	SF072

	審室請求 未請求 請求項の数8	OL	(全10頁)			
(21)出顯番号	<b>特願平(1-196870</b>	(71)出顧人	000002130 住友電気工業株式会社			
(22)出顧日	平成1[年7月12日(1999.7.12)	(70)	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号			
		(72) 兖明者	個本 正 神奈川県横浜市柴区田谷町1番地 住友電 気工業株式会社機浜製作所内			
		(72)発明省	石川			
		(74)代理人	100078813			
			弁理士 上代 哲司 (外2名)			

## 最終頁に続く

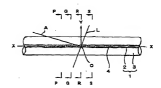
### (54) 【発明の名称】光導波路型フィルタ及びその製造方法並びに光ファイバ増幅器

#### (57) 【要約】

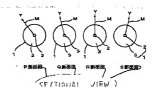
【疎題】 光導放路型フィルタの透断量の偏液依存性を 少なくし、それを光ファイバ増幅器の利得等価器等に利 用することが出来るようにする。

【解決手段】 光ファイバ1、等の光母拡鉛の長手方向の一部に周期的変動部4を設け、設開期的変動部4を設け、設開期的変動部4の等位面に対して重直な直線人が前記光母設路の光輪Xに対して傾きをもつようにし、20回答の方法により、該光軸が光帝波路の長手方向の位置によって「一平回でない部分を含むようにする。/ それによって、光環波路の長手方向に偏角方向? を変たて、偏角方向の扇波と偏角方向に対して対して速直方向の扇波とが光視波路の長手方向に打ち消じ合うようにして、偏波弦存住の小さい光等波路型フィルタとする。





(B)



## 【特許請求の範囲】

【請求項3】 前記周期的変勢部は光導波路の長手方向 に複数個の群に分かれており、各部内においては前記平 面は同一平面であり、ある辞と別の群との間では前記平 面は同一平面でないことを特徴とする議求項1に記載の 光線波路型フィルタ

【請求項4】 前記周期的変勢部は光導波路の基準方向 にN園の原に分かれており、各轄の刺記平面は光輔の周 20 りに90度/(N-1) ずつずれていることを特徴とす ろ請求項3に記載の光準波路型フィルタ。

【請求項6】 前記光等波路の長手方向に光軸用りに捻 回させるに限し、該光導波路の個弦依存損失をモニター しながら該陰回を行い、循波依存損失が最小になったと ころで光導波路の捻回が戻らないように固定することを 特徴とする請求項6に記載の光導波路型フィルタの製造 方法。

【前来項 7】 光端被路の長手方向の一部に周期的変動 都を設けた光導放路型フィルタの製造方法において、光 40 表映路の一部を長手方向に光輪側のに沿動ごせて、該数 回した光導波路に対して、周期的変動部に対して画直な 直路が前記光端上の任意の光輪に対して働きをもつように、 かつ前記光端上の任意の点を運動ら重やあってかつ前記 等位面に対して亜値な位線と前記光端とかなす平面が同 平面となるように該光等波路の一部に周期的変動部を 形成し、一名の後数光導波路のを囲を元に戻すことを特徴 とする光道が整型フィルタの製造方法。

(試求項8) 少なくともエルピウムドープ光ファイバ 光性ドーパントを有する光ファイバの一部に、数百μm と励起レーザ光弧とを合む光ファイバ増幅器において、50 のマスキング周期を有するマスクブレートを使って紫外

光導度路の長手方向の一部に周期的変動師を設け、 該馬 期的変動部の等位間に対して最直な便線が前記光線液路 の光軸に対して傾きをもっており (該光導液路を送回を 与えずに直線状にしたとき、前記周期的変動部中の光軸 上の任意の点を通る底線であってかつ前記任意の点を通 る等位面に対して垂直な底線とあってかっずに表です。 が、光ファイバの前記任をの点の長手方向の位置によっ て同一平面でない部分を有する光導放路型フィルタを、 利待等価器として地幅勝回路中に挿入したことを特徴と 10 する光フェイバ増幅器

2

## /【発明の詳細な説明】

### [0001]

(2)

【発明の属する技術分野】本矩明は、光ファイバ等の光 寒放路の長手方向の一部に、旭折率の周期的変化等の周 助的変動態を形成した光準核路型フィルタ、及びその設 造方法、並びにその光導波路型フィルタを使用した光フ ァイバ増幅器に関する。 /(00021)

(従来の技術) 光ファイバの一部に比較的長周期の屈折 事の周期的変動略を形成した長周期型傾斜型光ファイバ グレーティングは、JOURNAL OF LIGHT WAVE TECHNOLOGY、VOL 14、N O. 1、58~65質、A. M. Vengsarkar 他、「Long-Period Fiber Grat ing as Band-Rejection Fil ters」等にて知られている。

(0003] また、光ファイバの一部に比較的短周期の 解期的変動部をその等位面に対する重点な直線を光ファ イバの光軸に対して傾斜させて形成した傾斜をサイ バグレーディングは、、ELECTRONICS LE TTERS、Vol. 29、No. 2、154~156 夏、R、Kashyap他、「WIDEBAND GA IN FLATTENED ERBIUM FIBRE AMPLIFIERUSING A PHOTOSE NSITIVE FIBRE BLAZEDGRATI NGJ OPTICS LETTERS、Vol. 2 0、No. 18.1838~1840夏、T. Erdo gan他、「Radiation—mode coup ling loss in tileted fibe r phase graitings」等の文献で知ら れている。

(0004] これら長周期聖光ファイバグレーティング、傾斜型光ファイバグレーティングは共に光薄弦路を基にしたもので、波を1、5 μm帯等の成を選択型ロスフィルタとして機能し、同じ機能を持つエタロン等の光部品と比較すれば、光ファイバ等の光薄放路との接続が容易で、挿入損失が少ないという利点を有している。 (0005] 長周期型光ファイバの一部に、数百μm

線を照射し、光ファイバに数百μmの周期で屈折率の変 動部を形成したものである。

【0006】この長周期型光ファイパグレーティング は、光ファイバ上に被極層を設けると被長選択型ロスフ ィルタとしての機能発現に必須のクラッド全体に形成さ れる源洩モードが変化・消失し、遮断スペクトルが変化 するため、を理層を設けることが困難である。ところが 被覆層を設けないと光ファイバを傷つけて破断させる危 険性が大きく取り扱いが容易ではない。全た、長周期型 光ファイバグレーティングは、遮断中心被長がコア・ク ラッドの屈折率差に大きく左右され/コア・クラッドの 風折率差は温度によって大きく変化するため、温度が変 化すると遮断中心波長が変化するという現象が起こる。 【0007】一方、傾斜型光ファイバグレーティング は、このような長周期型光ファイバグレーティングの欠 点を有してはいないので、波長選択型ロスフィルタとし

てはより好ましい形態とされている。 【0008】図12は、傾斜型光ファイバグレーティン グ(以下「傾斜型FG」という。)の一例を示す図であ って、図12 (A) は縦断面図、図12 (B) は横断面 20 図. 図12 (C) は斜視図である。/図1 25いて、1は 光ファイバ、/2はコア(3はクラッド、/4は屈折率の周 期的変動部 'Aは周期的変動部中の光軸上の任意の点O を通る直線であってかつ前記任意の点を通る等位面しに 対して垂直な直線/Xは光軸/Yは偏角方向、/Lは等位 面 / Mは周期的変動部中の光軸上の任意の点○を通る直 線であってかつ前記任意の点を通る等位面Lに対して垂 直な直線Aと光軸Xとがなす平面であって偏角面とも言 う、Oは任意の点、Bは傾斜角である。

∕{0009}この傾斜型FCは、コア2とクラッド3か 30√ らなる光ファイバⅠの長手方向の一部に屈折率が周期的 に変化した部分、即ち周期的変動部4を形成したもので あって、周期的変動部4における屈折率が等位なる平 面、即ち等位面しは光ファイバ1の光軸Xに対して垂直 な平面から傾いている。/また、傾斜型FGの周期的変動 部中の任意の点Oを通る等位面しに対して垂直な直線A は光軸Xに対して傾きをもっており、直線Aと光軸Xと のなす角は傾斜角のである。

【0010】また、偏角面Mの平面内において、点○を ✓通り光軸Xに対して直角な方向を、偏角方向Yとする。 従って、光軸X、直線A、偏角方向Yは、全て偏角面M の平面内にある。

【0011】従來から知られている傾斜型FGにおいて は、周期的変動部4の中で任意の点0の位置が変わって も、等位面しは全て平行である。従って、周期的変動部 4の任意の点Oの位置が変わっても、偏角面Mは同じ一 平面であり、偏角方向Yは常に平行で一方向を向いてい

【0012】また、このような傾斜型FGは、次のよう にして製造される。/図13は、製造方法の主要部を示す 50 して垂直な直線と前記光軸とがなす平面即ち偏角面が、

図であって、図,1 3 (A) は斜視図、図 1 3 (B) は横 側面図である/図13において、5は位相格子、6は格 子面、7はエキシマレーザ、8は紫外線である。/コア2 にゲルマニウム等の感光性ドーパントを含んだ光ファイ パ1を、通常1µm程度のピッチで数千本~数万本の講 状凹凸からなる格子面6を形成した位相格子5と平行に 配置して、エキシマレーザ7を使って紫外線8を位相格 子5を通して光ファイバ1に照射する√そうすると、位 相格子5の格子面6によって、紫外線8の干渉縞が生 じ、その干渉線が光ファイバ1に無射される/また、紫

外線光源としてはエキシマレーザ以外にアルゴンレーザ を使うこともある。

【0013】光ファイバ1のコア2は紫外線の強弱に応 じて屈折率が変化するので、紫外線の干渉線によって、 光ファイバ」には組折率の周期的変動部4が形成され る。/また、格子面6の満方向を光ファイバ1の光軸に直 角な方向に合わせておけば、周期的変動部4の等位面に 対して光軸が垂直な通常の光ファイパグレーティングが 得られ、光ファイバ1の光軸×に直角な方向に対して. 格子面6の深方向を5度程度傾けておけば、周期的変動 部4の等位面に対する垂直な直線が光軸に対して傾い

た、所謂傾斜型FGが得られる。

[0014]

【発明が解決しようとする課題】傾斜型FGを波長選択 型ロスフィルタとして使用する場合、先に説明したよう に長周期光ファイバグレーティングに比較して温度変化 に対する遮断中心液長の変動が少なく、また光ファイバ 上に被覆層を設けることが出来るため、取り扱いが容易 という利点がある。

[0015] しかし、この従来技術による傾斜型FGの 周期的変動部は、偏角方向が常に一定の方向を向いてお り、偏角方向の偏波と偏角方向に対して垂直方向の偏波 に対する遮断特性は異なっているため、傾斜型FGとし ての遮断特性は偏波依存性を育する。そして、この偏波 依存性は傾斜型FGを光ファイバ増幅器等に使用したと き、利得が信号光の偏波状態によって変わるという問題 をもたらすことがある。

【0016】本発明は、偏波依存性を少なくした傾斜型 FCを使った光導波路型フィルタ及びその製造方法、並 びにその光導波路型フィルタを使用した光ファイバ増幅 **鶏を提供するものである。** 

(0017)

【課題を解決するための手段】本発明の光導波路型フィ ルタは、光導波路の長手方向の一部に屈折率の周期的変 化築の周期的変動部を設け、該周期的変動部の等位面に 対する垂直な直線が前記光導波路の光軸に対して傾きを もつようにする。そして、該光導波路を捻回を与えずに 直線状にしたとき、周期的変動部中の光軸上の任意の点 を通る直線であってかつ前記任意の点を通る等位面に対

光端成路の前記任意の点の吸手方向の位置によって同一 平断でない部分を含むようにし、光端成路の長手方向に 個角方向を変えた部分を作る/このようにすることによって、個角方向の個被と個角方向に対して垂直方向の個 该とに対する遮断特性の差を光端波路の長手方向に打ち 出し合うようにして、遮断特性の個被依存性を小さくす る。

【0018】 光端波路の長手方向の位置によって偏角方 | 治を変える方法としては、まず光準波路の長手方向に偏 | 松方向が変化しない網絡型でき作って、それを光準液 (0 | 路の光軸周りに绘回させることによって、光導液路の長 | 手が同に接回させることによって、光導液路の長 | 手が同に接回させることによって、光導液路の一部 | を光軸周りに接回させて、の必盟部分に個分方向が変 | 化しない傾斜型下Gを形成し、その後独型を元に戻して | 偏々方向を光導液路の長手方向に変化させる方法があ

【0019】また、光神波路の影子方向に偏角方向の変化しない傾斜型FGを複数操作って、それらを互いに偏角方向が現在るように光軸側のに回転角を変えて回転させて、それらを互いに磁着接続して1本の光端波路とす 20 ことによって、長手方向に偏角方向が変化した光速波路型フィルタを形成することが出来る。

【0020】 更に、光神波路の長子方向に一部に偏角方向の変化しない周期的変動部を形成し、そこから長平方向に避れた面所において、光学波路を光線周りに回転させて前の周期的変動部の偏角方向とは現なる偏角方向を有する周期的変動部を形成し、このような操作を複数回線り返すことによって、火海波路の長子方向に互いに偏角方向の品なる周期的変動部を複数箇所形成することで、長年方向に偏角方向が変化した光神族路型フィルタ 30 表形成することも出来る。

【0021】また、以上のようにして形成した本売明に かかる光端波路型フィルタをかなくともエルビウムドー プ先フィバと励返レーが光敏とを有する光ファイバ等 幅翻の囲路中に挿入することによって、利得等価盤とし て作用させ、大きな返兵欄で増幅スペクトル特性を平坦 化することが出来る。

#### [0022]

(1940 変施の形態) 図 (は本発明の光導成路型フィルクの実施形態を示す図であって、図1 (A) は緩断面 図、図1 (B) はP、Q、R、Sの各位置における各戦 断面間である。 1 は光ファイバ、2 はコア、3 はクラット、4 は周期的変動脈 A は周期的変動脈 A は周期的変動脈中の光軸上の任意の底〇を適りかつ前記任意の点を適る等位面した対して垂直な直線 A 近端 があってかつ前記任意の点を通る等位面した対して動立のを通る等位面した対して動立の点を通る等位面した対して動立の直線 A と光軸 X とがなす 平面であって偏角面とも言う 〇 は周期的変動態中の光軸上の任意の点、 Kは光軸、 Yは尾側 A ののである。 1 にの半位を終知フェルタに A はいては、原脚

【0023】この光導波路型フィルタにおいては、周期 50 の実施形態を示す図であって、図4(A)は凝断所図。

的変謝部4における偏角面Mの傾きは光ファイバ1の長手方向の位置によって変化しており、偏角方向以来ブマイバ1の長手方向に光軸Xの周りに回転している。 で、偏角方向ドによって形成される包装商は螺旋状の出面となっている。この光解液路型フィルタの場合、偏角方向Yの光軸周りの変化角は角膜的変動部の両端間で長ったくなる。この偏角方向Yの光性の最大丸は90度とすることが、偏板な存性を小さくする上で好ましいが、光ファイバの絵回等の刺酸から90度までずらせることが困酸である場合は、45度以上とし、出来るだけ60度以上とする。

【0024】また、図1に示す光等政路型フィルタは、図13に示す軽速数値を利用して設定することが可能である。「図13において、光ファイバ1を光観度した記し、その光ファイバ2に風折率の周期的変数 部4を開始させて形成する。その状態では、周期的の位置が変わった。周期的変動部を形成した後、光ファイバ1の光軸周り、後回を開放して陰回のない状態に戻す。「マラすると、原期的変動部の偏分方向は、光ファイバス長手方向に固なした状態になり、偏角面も一半面上にある 放節で動きの偏角方向は、光ファイバス長手方向にはまな 状態ではなくなり平面が長手方向に回転した状態になり、偏角面も一半面上にある 状態ではなくなり平面が長手方向に回転した状態になり、個角面も一半面大生になり、同方に示す光等皮路型フィルタが形成される。

(0025)また、図13による従来技術の方法で製造した傾斜型FGを使って、それを光ファイバの光輸用りに発回させてスリープ等の間定部材で空回が元に戻らないように固定することによって、図1に示す本発明の光端波路型フィルタと同様の娘能を偏えたものを形成することも可能である。

(0028) 図2はその場合の地回の状態を示す図であって、図2(A)は縦断面図、図2(B)は含菌所における機所面図である。図2(A)に示すように半端間りの地回にカー、光ファイバ1の長手方向の位置によって偏力方向?は変化する。 なお、図3はこの方法で製造した光再接線型フィルタの固定方柱を示す縦断面図である。図3の光導破路型フィルタでは、窓回させた光ファイバ10原期的変動部4を形成した部分を固定部材9の空洞中に収容し、固定部材9度直筋所9a、9もにおいび戻らないようにする。 を、固定部材9の空洞は楷版等で大英することもある。

(0027] また、光ファイバの整図に当たって、光フ アイパの偏変依存損失をモニターしながら短回を行い、 優変依存損失が最小となったところで、光ファイバの込 図が現らないように固定することで、より確実に偏核依 存損失の小さい光導波路フィルタを製造することが出来 る。

【0028】図4は、本発明の光導波路型フィルタの他の本線形態を示す図であって、図4(A)は縦断両図。

図4 (B) は光ファイバの長手方向の各位優での横断所 図である。図4の光等収路型フィルタは、1本の光ファ イバ1の長手方向3箇所に関原附全動路42、4 D、4 4 cを形成したものであって、それぞれの周期的変動部4 a、4 D、4 cの内部では偏分方向Yが一定方向を向い ているが、4 a、4 D、4 cの内部ではに は、偏身方向Yの方向が異なる。

【0029】このような光導液路型フィルタは、図13 に示す方法によって、まず光ファイバ1の一部に周期的 変動部4aを形成し、次いで光ファイバ1の実外線照射 10 個色変えて、更に光ファイバ1を光鏡間りに一定角度 回転させて、次の周期的変動部4bを形成するテー で、そのような操作を繰り返して他の周期的変動部4c を形成することによって、それぞれの周期的変動部4 4、4b、4cの偏角方向Yを変えることが出来る。 【0030】なお、図4では周期的変動部の数を3箇所

としたものを示したが、周期的変動部の数をNとし、それぞれの周期的変動部の偏角方向を90度/(N-1) ずつすらせることによって、個度体存性の少ない光速を 路型フィルタを構成することが出来る/象を、N盤の周 20 期的変動部を配列する場合、偏角方向の配列照片は特に 指定する必要はない/また、複数の周期の変動部の間隔 は一足で無くても良いし、周期的変動部の周期、変動の 大きさも必ずしも一定である必要はない。

(0031) 図5は、本発明の光等波路型フィルタの他の炎施形態を示す図であって、図5 (A) は線新面図・図5 (B) は光ファイバの集事方側の各位置での機断図 図である 図4の光線波路型フィルタでは、まず光ファイバ14、1b、1cに対して、イルぞれに成所年等を変化させた洗束技術による傾斜型でGと同様に図13に示す方法によって、周期的変動部4a、4b、4cの内部での偏角方向は一定方向上する。

【0032】その後、それらの光ファイバ1a、1b、したを虚判に並べて、相互の個角方向が異なるように光ファイバ1a、1b、1cを光軸側の目的転名を変えて回転させ、写いに端面を突き合せて突き合せ部10a、10bを融着接続する。この光導成路型フィルタの場合、図5では3本の光ファイバを設替登続するものを示したが、光ファイバの数をNとし、それぞれの周期的変も数部の個角方向を90度/(N-1)ずつずらせることによって、個波依存性の少ない光薄改路型フィルタを複味することが出来る。また、N本の光ファイバを配列する場合、個角方向の配列側序は特に指定する必要はな

【0033】図6は、本発明の光導波路型フィルタを用いた光ファイバ増幅器の例を示す面であって、11はエルビウムドープ光ファイバ、12は助起レーザ光版、13はカプラ、14はアイソレータ、15は光導波路型フィルタである。この光ファイバ増幅器では、一段の光フ 50

ァイバ増幅器の出力側に光導波路フィルタ15を押入し て利得等価器として機能させているが、多段の光ファイ バ増幅器の途中に光導放路型フィルタを挿入することも 可能であるし、/また、エルビウムドープ光ファイバとカ プラとの間の励起光が流れる箇所に光導波路型フィルタ を挿入し、不用の励起光を除去することも可能である。 ^【0034】以上、本発明の光導波路型フィルタとし て、コアとクラッドからなる光ファイバに屈折率を周期 的に変化させ周期的変動部を形成したものについて説明 したが、光ファイバの周期的変動部は屈折率の周期的変 化には限らず、 一丁の周期的外径変動等によっても被長 透択型ロスフィルタとして技能させることが出来る。 た、光ファイバの上には適当な被獲を設けて保護するこ とも可能である。/更に光ファイバ以外の平面導波路等の 光導波路の場合でも、コアに周期的変動部を形成し、偏 角方向を変えることによって本苑明の適用が可能であ ð.

### 100351

「実施例」「実施例」」及び「比較例」:比思折率差 20 0、3 5%、17径8μm、クラッド発125μm、コ 7材質6 e O₂、5 0 (0₂、0 ラッド投資5 1 O₂のカテップインデックス型光ファイバを使って、套温にて2 0 気圧の水差雰囲気下で2 週間の前処理を行って光ファイバをで輸し、その光ファイバに使相格子を介してエキシマレーザから波長248mの業が線を照射した。位相杯子は格子ピギージ・ブ・0 7 3 m 1、0 7 3 m 1、0 7 5 μm で5 m 氏のものを使用し、位相格子の流方向を光ファッパの光軸に対して度角方向から5 定傾けてセットし、伝送核との運動量が3 d B となる時点で紫外線の照射を停止しる。

【0036】そして出来上がった光ファイバそのままのもの、即ち独回を与えないもの(これを比較例とする)と、光ファイバス30mm当たり1回域の設置を与えて独図が戻らないように固定部材に固定したのものような実施例1とする)を作り、それぞれ層波依存祖失、足下をは固てに示す適りである。全部動社は両者共に応じてあるが、PDLは比較例の場合は総数で示す値となり、実施例1の場合は実験で示す値となった。この結果から経過した。というとは、大値が0.25dBであるのに対し、接回を与えない従来技術により比較例のものはPDLの最大値が0.25dBであるのに対し、接回を与えない従来技術により比較例のものはPDLの最大値が0.25dBであるのに対し、接回を与えない従来技術により比較例のものはPDLの最大値が0.25dBであるのに対し、接回を与えないである実施例1のものはPDLの最大値が0.06dBで大きくと変更対した。

【0037】「実施例2」: 前記実施例1の無射前の光ファイバと同じ光ファイバを用い、光ファイバを30m 四当たり1個に例2ファイバを30m 団と、位相格子を平行に回じ、位相格子を介して某外線を照射した。位相格子及びエキシマレーザは実施例1と同じものぞ使用した。深入線の照射は遮断量34Bの形点で停止した。/そした照射後、光ファイバの陰凹を元に戻した。/その光導破路型

(6)

フィルタについて、遮断星、PDLを測定したところ、 遮断量は3dB、PDL最大値は0.05dBで、この 場合も従来技術による前記の比較例のものに比較してP DLが大きく改善されていることが確認出來た。

【0038】「実施例3」;前記実施例1の照射前の光 ファイバと同じ光ファイバを用い、前記実施例1と同じ 方法で位相格子を介して紫外線を照射した。をして、進 斯量が1.5 dBとなったところで一旦紫外線の照射を 停止しく光ファイバの照射位置を15mmずらせて、光 ファイバを光軸周りに90度回転させ、再び紫外線を照 10 射し√遮断量が3dBとなった時点で紫外線照射を停止 した。/この光導波路型フィルタについて、遮断量、PD Lを測定したところ、遮断量は3dB、PDL最大値は 0.01dBで、従来技術による比較例と比較してPD しが大きく改善されており、実施例1、実施例2よりも PDLを低くすることが出来ることが確認出来た。

【0.039】「実施例4」:前記実施例1の照射後の光 ファイバと同じ光ファイバを2本準備し、一方を光軸周 りに回転させて偏角方向を互いに光軸周りに90度ずら せて配置し、突き合せ部にて融着接続を行なった/この 20 光導波路型フィルタについて、遮断量とPDLを測定し た結果、遮断量は6dB、PDL最大値は0.ldB で、この場合も従来技術による比較例のものと比較して PDLが1/2以下に改善されていることが確認出来

た。 【0040】「実施例5」:前記実施例1の照射前の光 ファイバと同じ光ファイバを2本準備し、それぞれ位相 格子を変えて紫外線照射を行なった」位相格子は格子と ッチ1.073~1.075μmで5mm長のものと、 格子ピッチ1.077~1.079μmで5mm長のも のを準備し、それぞれの光ファイバに使用したくなお、 位相格子の傾きは両者共5度とした。また、それぞれ遮 断量が3dBとなった時点で紫外線の照射を停止した。 また、エキシマレーザは実施例1とおなじものを使用し た。/出来上がった2本の光ファイバの一方を光軸周りに 回転させて偏角方向を互いに90度ずらせて配置し、炎 き合せ部にて融着接続を行なった。

[0041] 図8はその光導波路型フィルタを示す図で あって、図8 (A) は縦断面図、図8 (B) はそれぞれ の光ファイバの周期的変動部16a.16bの横断面図 40 である。/周期的変動部16a、16bはそれぞれの位相 格子を介して紫外線を照射した部分であり、その偏角方 向Yは光軸周りに互いに90度ずれている/また、17 は融著接続された突き合せ部である。/また、図9はその 光導波路型フィルタの遮断量とPDLの結果を示すグラ フであって、遮断量は5.2dB、PDL最大値は0. ↓ 1 d B であった シ実施例 4 と比較すると、位相格子の 格子ピッチを変えたものであっても、遮断量は少し減る が、PDしは殆ど変わらないことが分かる。

ファイバと同じ光ファイパを用い、その光ファイバの長 手方向の4箇所にそれぞれ位相格子を介して紫外線を照 射してそれぞれ周期的変動部を形成した。 最初の2箇所 は、格子ピッチ1.064~1.068´μm、長さ5m mの位相格子を用い、その位相格子を5度傾けてそれを 介して光ファイバに紫外線を照射した。 1 箇所目におい て遮断量3dBで紫外線照射を一旦し、 10mm光ファ イバをずらせた2箇所目において光ファイバを光軸周り に90度回転させて紫外線を照射し、途断量が6dBに なったところで紫外線照射を停止した。

10

[0043] その後更に光ファイバを10mmずらせて 3箇所目において、位相格子を格子ピッチ1.080~ 1. 084 μm、長さ5 mmのものに変更して、位相格 子を5度傾けてその位相格子を介して紫外線照射を行な った 3 箇所目の紫外線照射は遮断量 0 7 d B で停止 し/更に光ファイバを10mmずらせて、かつ光ファイ パを光軸周りに90度回転させ、同じ位相格子を使って 遮断量が1.4dBになるまで紫外線照射を行なった。 なお、エキシマレーザは実施例1で使用したものと同じ とした。

【0044】図10は、上記によって製作した光導波路 型フィルタを示す図であって、図10(A)は縦断面 図、図10 (B) は各周期的変動部における横断面図で ある/なお、18a、18b、18c、18dはそれぞ れ 1~4箇所目の周期的変動部を示す。

【0045】このようにして出来た4箇所に周期的変動 部を有する光導波路型フィルタの特性を脚定したとこ ろ、図11に示す通り、遮断量は1530nm付近に6 d Bのピークを持ち、1555 n m付近に1. 4 d Bの ピークを持つもので、PDL最大値は0.01dBであ

【0046】また、実施例6の光導波路フィルタを使っ て図6に示す光ファイバ増幅器を構成した。/また、励起 レーザ光源は波長1. 48μπのものを用いた。 211 は光導波路型フィルタの特性と、光ファイパ増幅器にお ける光導波路型フィルタの前後における利得相対値を示 **すグラフであって、利得相対値の破線は光導波路フィル** 夕挿入前の値を、実線は光導波路フィルタ挿入後の値を 示す。/実線の値から分かるように、本発明の光導波路型 フィルタの挿入によって、20nm以上の波長帯域で利 得スペクトルを平坦化することが出来る。

#### 100471

【発明の効果】本発明の光導波路型フィルタは、周期的 変動部に光軸に対する傾きをもたせ、かつ光軸と前記等 位面に対する垂直な直線とがなす平面即ち偏角面が光導 波路の長手方向の位置によって同一平面でない部分を有 せしめることによって、偏角方向の偏波と偏角方向に対 して垂直方向の偏波とに対する遮断特性の差を光導波路 の長手方向に打ち消し合うようにしたものであって、進 【0042】「実施例6」 前記実施例1の照射前の光 50 斯特性の偏波依存性の小さい波長遊択型ロスフィルタと

特開2001-21738

することが出来る。

【0048】光導波路の長手方向の位置によって偏角方 向を変える方法として、まず偏角方向が変化しない傾斜 型FGを作って、それを光導波路の長手方向に弦回させ ることによって、光導波路の長手方向に偏角方向を変え る方法と、まず光導波路の一部を捻回させて、その捻回・ 部分に偏角方向が変化しない傾斜型FGを形成し、その 後は回を元に戻して偏角方向を光導波路の長手方向に変 化させる方法があるが、これらの製造方法は、いずれも ことなく適用が可能である。

【0049】また、光導波路の長手方向に偏角方向の変 化しない傾斜型FCを複数個作って、それらを互いに偏 角方向が異なるように光軸周りの回転角を変えて回転さ せて、互いに触着接続して1本の光導波路とすることに よっても、本発明の長手方向に偏角方向が変化した光導 波路型フィルタを形成することが出来るがしての方法に よれば、光ファイバを光軸周りに捻回させる場合に比較 して、偏角方向の変化をより大きくし、偏波依存性をよ り小さくした光導波路型フィルタを形成することが出来 20 ングの一例を示す図であって、(A) は経断面図、

【0050】 更に、光薄波路の長手方向に一部に偏角方 向の変化しない周期的変動部を形成し、そこから長手方 向に離れた箇所において光導波路を光軸周りに回転させ て、前の周期的変動部の偏角方向とは異なる偏角方向を 有する周期的変動部を形成し、このような操作を複数回 繰り返すことによって、光尊波路の長手方向に互いに偏 角方向の異なる周期的変動部を複数箇所形成すること で、長手方向に偏角方向が変化した光導波路型フィルタ を形成することも出来るが、この方法は融着接続をする 30 cd: 周期的変動部 ことなく、偏角方向のずれを大きくすることが可能であ るので、極めて偏波依存性の小さい光導波路型フィルタ を形成することが出来る。

【0051】また、本発明にかかる光導波路型フィルタ を光ファイバ増幅器の回路中に挿入することによって、 利得等価器として作用させ、大きな波長幅でスペクトル 特性を平坦化することが出来る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の光導波路型フィルタの実施形態を示す 図であって、(A) は縦断面図、(B) はP、Q、R、 40~13:カプラ Sの各位置における横断所図である。

[図 2] 本発明にかかる光導波路型フィルタ製造時のは · 15:光導波路型フィルタ 回の状態を示す図であって、(A) は縦断面図、(B) は各箇所における樹斯面図である。

【図3】図2に示す方法で製造した光導波路型フィルタ の間定方法を示す縦断面図である。

【図4】本発明の光導波路型フィルタの他の実施形態を 示す図であって、(A) は縦断面図、(B) は光ファイ パの長手方向の各位置での横断面図である。

【図5】本発明の光導波路型フィルタの他の実施形態を 50

示す図であって、(A) は縦断面図、(B) は光ファイ パの長手方向の各位置での横断面図である。

--【図6】本発明の光導波路型フィルタを用いた光ファイ 

【図7】 本発明の実施例 (及び比較例の特性を示すグラ フである.

[図8] 実施例5にしめす本発明の光導波路型フィルタ を示す図であって、(A) は縦断面図、(B) はそれぞ れの光ファイバの間期的変動部の機断面図である。

従来技術による傾斜型FGの製造方法を大きく変更する 10√【図9】図8に示す光導波路型フィルタの特性を示すが ラフである.

> 【図10】実施例6に示す本発明にかかる4箇所の周期 的労働部を有する光濃波路型フィルタを示す図であっ て、(A) は縦断面図. (B) は各周期的変動部におけ る楷断面図である。

> 【図11】図10にかかる光導波路型フィルタの特性 と、それを用いた光ファイバ増幅器における利得相対値 を示すグラフである。

「【図12】従来技術による傾斜型光ファイバグレーティ

(B) は横断面図、(C) は斜視図である。

C【図13】傾斜型光ファイバグレーティング(傾斜型F G) の製造方法の主要部を示す図であって、(A) は斜 ~ 視図、(B) は機側面図である。

【符号の説明】 1:光ファイバ

2:37 3:クラッド

4, 4a, 4b, 4c, 16a, 16b, 18a~18

5:位相格子

6: 格子面

/ 7:エキシマレーザ 一8:紫外線

...9:固定部材

~ 9 a 、 9 b : 貫通箇所 ご 10a、10b、17:突き合せ部

//11:エルビウムドープ光ファイバ

12:励起レーザ光源

∠ 14: アイソレータ

A:等位面に対する垂直な直線

L: 等位面

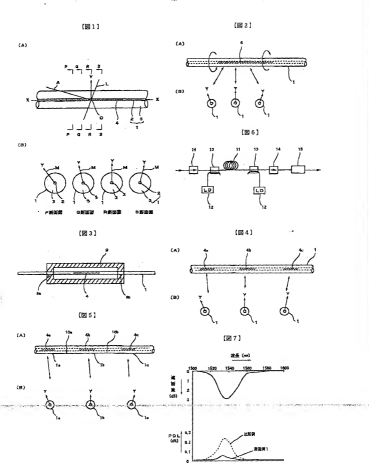
M:偏角面(直線Aと光軸Xとがなす平面)

--- O:周期的変動部中の光軸上の任意の点

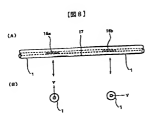
X:光軸

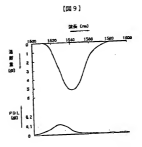
Y:偏角方向

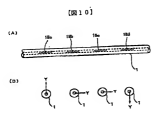
8:傾斜角

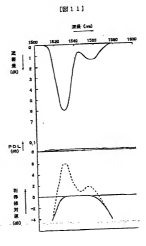


特別2001-21738





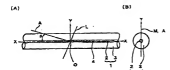




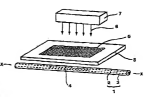
(A)

特開2001-21738

(図12)

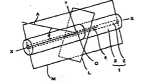


[図13]



(C)

130



(8)



フロントページの統き

## (72)発明者 茂原 取一 神奈川県樹

及原 每一 神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電 気工業株式会社横浜製作所内

## (72)発明者 春本 道子

神奈川県横浜市栄区田谷町1番地 住友電 気工業株式会社横浜製作所内

Fターム(参考) 2R038 BA25

2H050 AB04Y AB05X AC82 AC84

ADOD

5F072 AB09 AK06 KK07 YY17